

LTSCHP1W-W

Source LED de rechange

CARACTÉRISTIQUES

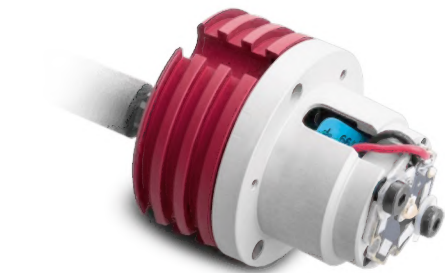
Caractéristiques optiques		
Couleur de la lumière, longueur d'onde de pic		white
Puissance nominale de l'appareil		
Tension minimale DC	(V)	12
Tension maximale DC	(V)	24
Consommation électrique	(W)	< 2.5
Max Courant direct (1)	(mA)	350
Puissance nominale du LED		
Tension directe (typique) (2, 3)	(V)	2.78
Tension directe (max) (2, 3)	(V)	-
Courant pulsé maximal (4)	(mA)	2000
Caractéristiques mécaniques		

NOTES

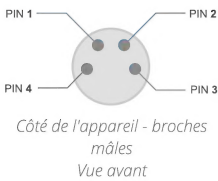
1. Utilisé en mode continu (pas pulsé).
2. En alimentation directe maximale.
3. La tolérance est de $\pm 0,06$ V sur les mesures de tension directe.
4. À une largeur d'impulsion ≤ 10 ms, rapport cyclique $\leq 10\%$ condition. L'électronique intégrée doit être contournée (voir Renseignements technologie).
5. Expédié non assemblé. Voir manuel d'instructions LTCLHP

PRODUITS COMPATIBLES

Série LTCLHP	Éclairages HP télécentriques
LED1W-W	Remplacement de la source LED, Blanc
CB244P1500	Power cable, side 1 M8 connector straight, side 2 cable end - 2 m - type 1 labels



CONNEXION



Brochage	
BROCHE	FONCTION
1	Terre
2	GND
3	Anode de la LED
4	Alimentation (+12÷24 V)

